

## Opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků

- 1) Alokace pro 22. kolo příjmu žádostí
- 2) Preferenční kritéria
- 3) Výdaje, na které může být poskytnuta dotace

### Ke schválení MV PRV:

#### **Bod 1 – Alokace pro 22. kolo příjmu žádostí**

Alokace pro podopatření I.1.1.1 Modernizace zemědělských podniků pro 22. kolo příjmu žádostí činí cca 700 mil. Kč. K této částce budou dále přičteny případné další ušetřené finanční prostředky z opatření osy I a III.

#### **Bod 2 – Preferenční kritéria**

Č.	Kritérium				Možný bodový zisk
1.1	Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 45 % a více. <sup>i</sup>				20
1.2	Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 41 – 44 %. <sup>i</sup>				15
1.3	Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 35 – 40 %. <sup>i</sup>				10
	Požadovaná míra dotace v % <sup>ii</sup>				
	Ostatní zemědělci mimo znevýhodněné oblasti	Ostatní zemědělci ve znevýhodněných oblastech	Mladý zemědělec mimo znevýhodněné oblasti	Mladý zemědělec ve znevýhodněných oblastech	
2.1.	25	35	35	45	15
2.2.	26	36	36	46	14
2.3.	27	37	37	47	13
2.4.	28	38	38	48	12
2.5.	29	39	39	49	11
2.6.	30	40	40	50	10
2.7.	31	41	41	51	9
2.8.	32	42	42	52	8
2.9.	33	43	43	53	7
2.10.	34	44	44	54	6
2.11.	35	45	45	55	5
2.12.	36	46	46	56	4
2.13.	37	47	47	57	3
2.14.	38	48	48	58	2

<b>2.15.</b>	39	49	49	59	1
<b>3.1.</b>	Žadatel je mladý začínající zemědělec. <sup>iii</sup>				15
<b>3.2.</b>	Žadatel je mladý zemědělec. <sup>iv</sup>				10
<b>4.</b>	Žadatel je zařazen do přechodného období nebo registrován jako ekologický podnikatel dle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, neprovozuje současně konvenční výrobu a současně od podání Žádosti o dotaci hospodaří minimálně na 5 ha zemědělské půdy (vedené v LPIS v přechodném období nebo v ekologickém režimu). Kritérium musí být udrženo minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.				5
<b>5.</b>	Zaměstnávání mladých zaměstnanců do 40 let. <sup>v</sup>				
<b>5.1.</b>	Podíl je 15 – 20%				1
<b>5.2.</b>	Podíl je 21 – 25%				2
<b>5.3.</b>	Podíl je 26 – 30%				3
<b>5.4.</b>	Podíl je 31 – 35%				4
<b>5.5.</b>	Podíl je 36% a více				5
<b>6.</b>	Projekt je realizován v chráněném území dle § 12 (ochrana krajinného rázu a přírodní park) nebo dle §14 (kategorie zvláště chráněných území) zákona č.114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. <sup>vi</sup>				5
<b>7.</b>	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém bude místo realizace projektu <sup>vii</sup>				
<b>7.1.</b>	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je 100,1 – 125 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR				2
<b>7.2.</b>	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je 125,1 - 150 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR				4
<b>7.3.</b>	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je více než 150 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR				6
<b>8.</b>	Projekt je realizován v Ústeckém nebo Moravskoslezském kraji (NUTS 3).				2
<b>9.</b>	Předmětem projektu je pořízení pouze speciálního mobilního stroje nebo technologie <sup>viii</sup>				
<b>9.1.</b>	pro pěstování ovoce (kód 007 a/nebo 014), zeleniny (kód 005) a/nebo révy vinné (kód 009).				25
<b>9.2.</b>	pro pěstování brambor (kód 004), chmele (kód 006), okrasných rostlin (kód 010), školkařskou výrobu (kód 008), LAKR (kód 011) a/nebo živočišnou výrobu (kód 012 a/nebo kód 013).				15
<b>10.</b>	Žadatel za rok 2014 choval v průměru minimálně <sup>ix</sup>				
<b>10.1.</b>	0,3 DJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy				5
<b>10.2.</b>	0,4 DJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy				10
<b>10.3.</b>	0,5 DJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy				15
<b>10.4.</b>	0,6 DJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy				20
<b>11.1</b>	<del>Výdaje projektu, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 5 mil. Kč</del>				4

<b>11.2</b>	<del>Výdaje projektu, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 3 mil. Kč</del>	7
<b>11.3</b>	<del>Výdaje projektu, ze kterých je stanovena dotace, činí maximálně 1 mil. Kč</del>	10

<sup>i</sup> Kontrola bodování se provádí dle vyplněné přílohy Výpočet podílu příjmů ze zemědělské prvovýroby, která je součástí Žádosti o dotaci a metodiky uvedené v příloze č. 6. V případě, že nedosahuje stanovených příjmů z prvovýroby, body nebudou uděleny. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě. Pokud se při kontrole zjistí, že žadatel vypočítal příjmy chybně a posune se do nižší kategorie, projekt bude ukončen a budou následovat sankce.

<sup>ii</sup> Základní míra dotace je v rozmezí 25 % (= 15 bodů) až 40 % (= 0 bodů) - (sloupec Ostatní zemědělci mimo znevýhodněné oblasti). Pokud žadatel splní definici mladého zemědělce nebo se místo realizace projektu nachází ve znevýhodněných oblastech, může žadatel požadovat vyšší míru podpory. Žadatel může žádat na nižší míru podpory než je uvedena v pravidlech (např. žadatel je ostatní zemědělec hospodařící mimo znevýhodněné oblasti a požaduje 20 % podpory. V tomto případě dostane 15 bodů).

Pro stavební investice rozhoduje o situování ve znevýhodněných oblastech místo realizace projektu., pro mobilní investice (mobilní dojírna) rozhoduje, zda má žadatel alespoň 75 % celkové výměry pozemků evidovaných v LPIS situovaných ve znevýhodněných oblastech (LFA) definovaných na základě nařízení vlády č. 75/2007 Sb., o podmínkách poskytování plateb za přírodní znevýhodnění v horských oblastech, oblastech s jinými znevýhodněními a v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě. Posuzuje se stav ke dni podání Žádosti o dotaci. V případě projektu, který zasahuje do více regionů je maximální míra podpory pro projekt určena regionem s nejnižší mírou podpory.

<sup>iii</sup> Kontrola bodování se provádí na Žádost o dotaci (str. A1, pole č. 22. Rodné číslo a pole č. 23. Datum narození), Čestné prohlášení žadatele k zahájení zemědělské činnosti a na Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele. Pokud žadatel nedoložil při příjmu žádosti Čestné prohlášení žadatele k zahájení zemědělské činnosti, nebude bodově zvýhodněn i kdyby v daný okamžik splňoval kritéria pro udělení bodů.

Mladý začínající zemědělec je fyzická osoba, která splňuje všechny následující podmínky:

- dosáhla ke dni zaregistrování Žádosti o dotaci věku 18 let,
- nedosáhla ke dni podání Žádosti věku 40 let,
- dosáhla minimální zemědělské kvalifikace, nebo za stanovených podmínek dosáhne,
- zahajuje činnost poprvé.

Zahájením zemědělské činnosti poprvé se rozumí:

a) žadatel není a v minulosti nebyl evidován jako zemědělský podnikatel nebo samostatně hospodařící rolník (musí být evidován jako zemědělský podnikatel nejpozději při podpisu Dohody o poskytnutí dotace),

b) žadatel je evidován jako zemědělský podnikatel a datum zaevidování není starší 16 měsíců od data registrace Žádosti o dotaci (u Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele (EZP) rozhoduje předpokládané datum zahájení činnosti, pokud není uvedeno tak datum zápisu do EZP).

<sup>iv</sup> Kontrola se provádí na Žádost o dotaci (str. A1, pole č. 22. Rodné číslo a pole č. 23. Datum narození).

Mladý zemědělec je fyzická osoba, která splňuje všechny následující podmínky:

- dosáhla ke dni zaregistrování Žádosti o dotaci věku 18 let
- nedosáhla ke dni podání Žádosti věku 40 let

---

<sup>v</sup> Kontrola bodování se provádí dle vyplněné přílohy Podíl mladých zaměstnanců do 40 let, která je součástí Žádosti o dotaci a metodiky uvedené v příloze č. 7.

Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě. Pokud se při kontrole zjistí, že žadatel vypočítal podíl mladých zaměstnanců chybně a posune se do nižší bodové kategorie, projekt bude ukončen a budou následovat sankce C, tj. ukončení administrace.

<sup>vi</sup> Kontrola bodování se provádí na nepovinnou přílohu č. 11 – Potvrzení, že se projekt nachází v chráněném území podle §12 nebo §14 zákona č. 114/1992, ve znění pozdějších předpisů. Z potvrzení musí být patrné, že parcelní čísla pozemků pod stavbou (která je předmětem projektu) se nachází v chráněném území. V případě projektu, kdy je jeden z objektů mimo chráněné území, nebudou uděleny body.

<sup>vii</sup> Určení míry nezaměstnanosti se provádí na základě tabulky Průměr podílu nezaměstnaných osob 15-64 k obyvatelstvu stejného věku za rok 2013 dle přílohy č. 10 těchto Pravidel. V případě, že projekt zasahuje do více okresů, vypočítá se nárok na body dle aritmetického průměru míry nezaměstnanosti v jednotlivých okresech, ve kterých je projekt realizován.

<sup>viii</sup> V případě, že žadatel pořizuje více strojů, obdrží body dle nižší bodové kategorie.

<sup>ix</sup> Posuzuje se poměr zvířat evidovaných na žadatele v Ústřední evidenci zvířat, která je součástí Integrovaného zemědělského registru k celkové výměře zemědělské půdy, kterou dle LPIS žadatel obhospodaruje (má v užívání).

Do DJ mohou být započteny následující kategorie zvířat:

- Skot
- Ovce
- Kozy
- Prasata
- Drůbež – nosnice
- Koně

Zvířata zde neuvedená se do nároku na preferenční kritérium nezapočítávají. Pro přepočet na dobytčí jednotky budou využity koeficienty dle Stavů DJ v IZR.

V případě koní je povinností žadatele od data zaregistrování Žádosti o dotaci vést Registr koní v hospodářství (podle § 41 vyhlášky č. 136/2004 Sb.) v elektronické podobě na Portálu Farmáře.

V rámci LPIS rozhoduje průměrný stav vypočtený ze stavu k 1. 1. 2014 a 31. 12. 2014.

### Bod 3 - Výdaje, na které může být poskytnuta dotace

kód	výdaj
001	Stroje pro zpracování půdy
002	Stroje pro založení a ošetřování porostu
003	Stroje pro sklizeň
004	Stroje pro pěstování brambor
005	Stroje pro pěstování zeleniny (kromě brambor)
006	Stroje pro pěstování chmele
007	Stroje pro pěstování ovoce
008	Stroje pro školkařskou výrobu
009	Stroje pro pěstování révy vinné
010	Stroje pro pěstování okrasných rostlin
011	Stroje pro pěstování LAKR
012	Stroje pro živočišnou výrobu
013	Technologie v rámci živočišné výroby
014	Protikroupové systémy
015	Traktory

Konkrétní investice:

#### 1. Stroje na zpracování půdy

Třída	Stroj
Pluhy	Pluhy jednostranné - 2 radl.
	Pluhy jednostranné - 3 radl.
	Pluhy jednostranné - 4 radl.
	Pluhy jednostranné - 5 radl.
	Pluhy jednostranné - 6 radl.
	Pluhy jednostranné - 7 radl.
	Pluhy jednostranné - 8 radl.
	Pluhy oboustranné - 2 radl.
	Pluhy oboustranné - 3 radl.
	Pluhy oboustranné - 4 radl.
	Pluhy oboustranné - 5 radl.
	Pluhy oboustranné - 6 radl.

	Pluhy oboustranné - 7 radl.
	Pluhy oboustranné - 8 radl.
	Pluhy oboustranné – nad 8 radl.
	Pluhy talířové do 3 m (včetně)
	Pluhy talířové nad 3 m
	Půdní pěchy
	Smyky - záběr nad 9 m
Brány	Brány hřbové 6 - 9 m
	Brány hřbové nad 9 m
	Brány talířové a rotační do 3 m
Válce	Válce hladké 5 - 10 m
	Válce rýhované do 5 m (včetně)
	Válce rýhované nad 5 m
Kypřiče a kombinátory	Kypřiče půdy radličkové do 3 m (včetně)
	Kypřiče půdy radličkové 3 - 6 m
	Kypřiče půdy rotační 2 m
	Kypřiče půdy rotační 4 m
	Kypřiče vířivé 3 m
	Kypřiče vířivé 6 m
	Kombinátory do 6 m (včetně)
	Kombinátory nad 6 m
Hloubkové kypřiče	Záběr 2 - 3 m
	Záběr nad 3 m
	Hrudořezy
	Stroje na úpravu ornice

## 2. Stroje pro založení a ošetřování porostu

Třída	Stroj
Secí stroje	Universální secí stroje do 3 m (včetně)
	Universální secí stroje 3- 6 m

	Universální secí stroje nad 6 m
	Secí stroje pro přímé setí – rozčlenění po 0,5 m
	Secí kombinace – rozčlenění po 0,5 m
	Secí stroje pro přesný výsev 6 ř.
	Secí stroje pro přesný výsev 12 ř.
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv	Rozmetadla TMH nesená
	Rozmetadla TMH návěsná 3 t
	Rozmetadla TMH návěsná 5 t
	Rozmetadla TMH návěsná 8 t
Rozmetadla statkových hnojiv	Rozmetadla StH návěsná – členění dle kapacity
	Rozmetadla statkových hnojiv na automobilu 14 t
	Rozmetadla statkových hnojiv na automobilu 18 t
	Aplikátory kejdy
Postřikovače	Postřikovače nesené
	Postřikovače a návěsné
	Postřikovače samojízdné
Plečky	Stroje na sběr a nakládání kamene
	Plečky pasivní 6 ř.
	Plečky pasivní 12 ř.
	Plečky rotační 6 ř.
	Překopávač kompostu

### **3. Stroje pro sklizeň**

<b>Stroj</b>
Sklízecí mlátičky do 150 kW (včetně)
Sklízecí mlátičky 150 - 199 kW
Sklízecí mlátičky 200 - 250 kW
Sklízecí mlátičky nad 250 kW
Lisy vysokotlaké - klasické balíky
Lisy vysokotlaké - obří balíky

Lisy svinovací
Balička
Kombinovaný lis s baličkou
Rotační žací stroj do 2 m
Rotační žací stroj 2 - 4 m
Sklízecí řezačky přívěsné
Sklízecí řezačky samojízdné do 200 kW (včetně)
Sklízecí řezačky samojízdné nad 200 kW
Žací mačkače přípojné – rozčlenění po 1 m
Sběrače a drtiče stébelnin
Shrnovače a obraceče stébelnin – rozčlenění dle šíře záběru
Mulčovače do 2 m
Mulčovače do 3 m
Mulčovače do 4 m
Mulčovače nad 4 m
Sběrací návěsy - do 30 m <sup>3</sup> (včetně)
Sběrací návěsy 30 - 40 m <sup>3</sup>
Sběrací návěsy 40 - 50 m <sup>3</sup>
Sběrací návěsy nad 50 m <sup>3</sup>
Samojízdné sklízecí cukrovky 6ř.

#### **4. Stroje pro pěstování brambor**

<b>Třída</b>	<b>Stroj</b>
Založení porostu	Rýhovače pasivní
	Rýhovače aktivní
	Hrobkovače se separátorem kamene
	Sazeče brambor 2 ř.
	Sazeče brambor 4 ř.
	Sázecí kombinace



Sklizeň	Rozbíječ natě 2 ř.
	Rozbíječ natě 4 ř.
	Vyoravače brambor - 1 ř.
	Vyoravače brambor - 2 ř.
	Vyorávací nakladače brambor 2ř.
	Sklízeče brambor přípojně - 1ř.
	Sklízeče brambor přípojně - 2ř.
	Sklízeče brambor samojízdné - 1 ř.
	Sklízeče brambor samojízdné - 2 ř.

### 5. Stroje pro pěstování zeleniny

Třída		Stroj
Založení porostu		Hrobkovač
		Záhonovač 1,6 m
		Důlkovač
		Pokladač folie a kapkové závlahy
		Pokladač netkané textilie
		Přesný secí stroj záhonový 4 ř
		Přesný secí stroj záhonový 8 - 12 řádků
		Sazeč - poloautomatický
		Sazeč automatický
Plečkování		Plečky pasivní
		Plečky aktivní
		Plečky automatické
		Plečky termické
		Plečky chemické
Sklizeň	Kořenová zelenina	Vyorávače hrůbků - přípojně
		Vyorávače hrůbků - samojízdné
		Vyorávače záhonů - přípojně
		Vyorávače záhonů - samojízdné

		Skřízeč přípojný
		Skřízeč samojízdný
	Košťálová zelenina	Skřízňový vůz s dopravníkem
		Skřízňové plošiny - přívěsné
		Skřízňové rigy pásové/kolové
		Skřízňové kombajny - přípojný
		Skřízňové kombajny - samojízdné
	Cibulová zelenina	odnaťovač
		vyorávač
		sběrač - přípojný
		sběrač - samojízdný
	Lusková zelenina	skřízeč přípojný
		samojízdný kombajn na hrách zahradní
		skřízeč samojízdný na fazolku
		odstopkovávač (na fazolku)
	Listová zelenina	Skřízňový vůz s dopravníkem
		Skřízňové plošiny - přípojný
		Skřízňové plošiny - samojízdné
		Seřezávač natě - samojízdný
		Skřízeč natě - přípojný
		Skřízeč natě - samojízdný
		Skřízeč špenátu záhonový
	Plodová zelenina	Skřízňové plošiny - přípojný
		Skřízeč průmyslových rajčat - přípojný
		Skřízeč průmyslových rajčat - samojízdný
		Skřízeč papriky
		Odlamovač palic (cukrová kukuřice)
		Skřízeč dýní
Stroje na pěstování a sklizeň chřestů	Pluhy rigolovací	
	Pluhy rotační na formování hrůbků	
	Půdní fréza na hrůbky - přední	
	Půdní fréza na hrůbky - zadní	

	Sazeč
	Samojízdný postřikovač
	Meziřádková plečka
	Mulčovač
	Pokladač folií
	Smotávač folií
	Nadzvedávač folie při sklizni
	Stroj na rovnání drátů pro minifoláky
	Zapichovač drátů s pokladačem folie na foliáky
	Skřízeč samojízdný

## **6. Stroje pro pěstování chmele**

<b>Třída</b>	<b>Stroj</b>
Příprava půdy	Brány do chmelnic - nesené
	Brány kruhové do chmelnic
	Radličkový kypřič
	Hloubkový kypřič do chmelnic
	Přiorávač chmele
	Diskový kypřič do chmelnic
Založení a ošetřování chmele	Vrták na sadbu
	Zapichovač sloupů na nízké konstrukce
	Zavrtávač kotev
	Přídavné vrtací zařízení na usazení sloupů
	Vrtací stroj na sloupy
	Plošiny na drátkování
	Řadový ořezávač chmele
	Sloupový ořezávač chmele
Sklizeň chmele	Strhávače chmelové révy
	Návěsy na odvoz chmelové révy
	Česací stroje - mobilní

## **7. Stroje pro pěstování ovoce**

<b>Třída</b>	<b>Stroj</b>
Založení porostu	Hrůbkovače pro výsadbu
	Sazeče ovocných stromků
	Sazeče jahodníkové sadby

	Nastýlače slámy pro jahodník
	Zatlačovače kúlů
Ošetřování porostu	Pneumatické a elektrické nůžky
	Stroje na mechanický řez
	Vyhrnovače větví z příkmených pásů
	Vyhrnovače větví z meziřadí
	Drtiče větví
	Mulčovače
	Vyžínače příkmeného pásu
	Kultivátory příkmeného pásu
	Stroje na podřezávání kořenů
	Stroje na mechanickou redukci květní násady
	Rozmetadla hnojiv pro sady
	Herbicidní rámy
	Sklizň a odvoz produkce
Sklizěče průmyslového ovoze	
Setřásače peckovin	
Kombajny na drobné ovoce	
Sklizňové vozy	
Vyvážeče kontejnerů	

## 8. Stroje školkařskou výrobu

Třída	Stroj
Příprava půdy a založení porostu	Stroj na předvýsadbovou desinfekci půdy
	Zatloukače kúlů
	Rýhovací stroje - boční zavěšení
	Rýhovací stroje - zadní zavěšení
	Školkařský hrůbkovač
	Školkařský kypřič
	Sázecí a rýhovací stroj 1 řádkový
	Sázecí a rýhovací stroj víceřádkový
	Hrnkovací stroj 2,5 l; 5l; 10 l
Nahrnovací frézy	
Dobývání, přesazování a ošetřování výpěstků	Pneumatický rýč pro vyrývání rostlin
	Automatický vyorávací pluh
	Boční vyorávač
	Dobývací stroj
	Vyrývací a přesazovací stroje - přípojně
	Vyrývací a přesazovací stroje - nesené (na NA)
	Vyrývací a přesazovací stroje - samojízdné
	Stroj na vyřezávání jam pro přesadbu

	Rýhovače
	Speciální školkařské sazeče - jednořádkové
	Speciální školkařské sazeče - víceřádkové
	Speciální školkařské kultivátory
	Stroj pro mechanizovaný řez ve školkách
	Rozdružovač bigbalů
	Půdní pily pro sklizeň podnoží
Posklizňové linky	Třídící linka pro prostokořené výpěstky
	Posklizňové zpracování prostokořených výpěstků
	Stroje pro balení podnoží
	Stroje na vázání výpěstků
Energetické prostředky	Portálový nosič nářadí - 1ř.
	Portálový nosič nářadí - víceřádkový
	Úzkorozchodný nosič nářadí

## 9. Stroje pro pěstování révy vinné

Třída	Stroj
Příprava půdy a založení porostu	Rigolovací pluh
	Rýčové a rotační pluh
	Hloubkové kypřiče
	Radličkové kultivátory
	Zatlačovače sloupků
	Sazeče - poloautomatické
Ošetřování porostu	Radličkové kultivátory
	Výkyvné sekce - čelní, mezinápravové
	Rotační brány a kypřiče
	Ruční nůžky - elektrické, pneumatické
	Stroje pro předřez - nesené
	Drtiče réví
	Stroje pro údržbu příkmenných pásů (herbicidní rámy, vyžínací sekce)
	Osečkovací lišty
	Ometače kmínků
	Defoliátory (odlišťovače)
	Stroje pro zvedání letorostů
Sklizeň a odvoz produkce	Traktorové kontejnery - nesené
	Traktorové kontejnery - návěsné
	Sklízecí vany

	Sklízeče hroznů - návěsné
	Sklízeče hroznů - samojízdné
	Lisy na sběr réví (malé balíky)
	Stroje na sběr a drcení réví
	Portálový nosič nářadí

### **10. Stroje pro pěstování okrasných rostlin**

Stroj	
	Hrnkovací stroje a plničky sadbovačů
	Drtičky a míchače substrátů
	Vozíky, el. tahače vozíků na pěstební stoly a tahače expedičních vozíků
	Řetízkové rozestavovače květináčů (lehký vysokozdvíhový vozík s neseným "nářadím")
	Elektrické vysovozdvíhové vozíky
	Nízkozdvihové vozíky do skleníků a hal
	Zavěšené rozestavovače hrnkových rostlin (závěsný vozík s nůžkovými vidlicemi)
	Závěsné vozíky na přemístění a stohování pojízdných stolů
	Dopravníky na květináče pásové včetně pohonů 1 ks
	Soustava s pohonem á 50 m
	Propařovací kolony mobilní
	Mobilní lištové sekačky na plošný stříh rostlin na pěstebních stolech a záhonech
	Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů (k hrnkovacímu stroji)
	Vystavovací roboty pro pokládání nasázených květináčů na pěstební stoly a záhony
	Odstraňovače vlhkosti do skleníků (kondenzační a rekuperační)
	Postřikovače do skleníků kolové ručně vedené do 200 l s navíjením hadice
	Zakladače mulčovací folie

### **11. Stroje pro pěstování LAKR (léčivé, aromatické a kořeninové rostliny)**

Třída	Stroj
Ošetřování porostu	Očkovací stroj pro aplikaci námeloviny
	Speciální sklízeč květů

### **12. Stroje pro živočišnou výrobu**

Stroj

Stroje pro plnění silážních vaků
Míchací krmné vozy - přípojně
Míchací krmné vozy - samojízdné
Rozebírače balíků
Nastýlací vozy
Převážníky zvířat
Automatický chytač drůbeže

### 13. Technologie v rámci živočišné výroby

technologie pro skot, ovce, kozy	dojírna	dojící stroj
		softwarové vybavení
		vývěva
		pulzátory
		měřicí komory
		pedometry, respondéry-systémy identifikace
		automat na proplachy
	dojící robot	technologie nebo části technologie
	tank na mléko	předchladič, rekuperace, vlastní tank na mléko
	vybavení stájí	systém selekce zvířat vč. selekční branky napojení na dojírnu
		fixační klec, čelo včetně mobilního hrazení a naháněcích uliček
		vany na koupele paznehtů
		přihaněče krav na dojírnu
		váhy pro skot stacionární či mobilní, jen k vážení zvířat
		boxové zábrany do lehacích boxů
		napaječky
		matrace do lehacích boxů
		systém ventilace stájí
		svinovací boční plachty na stáje bez nebo vč. automatiky
		svinovací vrata na stáje bez nebo vč. automatiky
		drbadla pro skot
		samopoutací zábrany
		přihrnovač krmení automatický
boudy na telata skupinové či individuální		
krmné automaty na telata		
krmný vozík na mléko pro telata		
technologie prasata	vybavení stájí	krmení a napájení prasat
		sprchové boxy pro prasnice
		porodní kotce hrazení
		skupinové kotce hrazení
		individuální kotce hrazení

		doupata pro selata
		podlahy a rošty pro prasata
		výhřevná tělesa do stájí pro prasata
		drbadla pro prasnice
		systém ventilace včetně bez nebo vč. řízení prasata
		váhy pro prasata stacionární či mobilní, jen k vážení zvířat

#### 14. Protikroupové systémy

#### 15. Traktory

<b>Stroj</b>
<del>Malotraktory 2 nápravové do 15 kW (včetně)</del>
<del>Malotraktory 2 nápravové nad 15 kW</del>
<del>Traktory kolové 30-39 kW</del>
<del>Traktory kolové 40-49 kW</del>
<del>Traktory kolové 50-59 kW</del>
Traktorové přívěsy sklápěcí do 5 t (včetně)
Traktorové přívěsy sklápěcí 5 - 10 t
Traktorové přívěsy fekální do 5 t
Traktorové přívěsy fekální 5 - 10 t
Traktorové nosiče kontejnerů
Traktorové návěsy do 5 t (včetně)
Traktorové návěsy 5 - 10 t
Traktorové návěsy nad 10 t
Traktorové kontejnery základní
Nakladače čelní na traktoru
Manipulátory